

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2637-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1869641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869641	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869651	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869659	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869659	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869667	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869671	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869671	AU	400	1,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869671	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869671	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869671	AU	50	0,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1869671	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869671	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869672	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869672	AU	400	1,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869672	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869672	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869672	AU	50	3,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869672	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869672	AU	80	6	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869641	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869642	AU	-	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869643	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869644	AU	-	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869645	AU	-	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869646	AU	-	10108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869647	AU	-	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869648	AU	-	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869649	AU	-	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869650	AU	-	13305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869651	AU	-	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869652	AU	-	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869653	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869654	AU	-	14256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869655	AU	-	11491,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869656	AU	-	13132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869657	AU	-	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869658	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869659	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869660	AU	-	16156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869661	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869662	AU	-	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869663	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869664	AU	-	17625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869665	AU	-	17884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869666	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869667	AU	-	18489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869668	AU	-	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869669	AU	-	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1869670	AU	-	12182,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017